

# Sieci komputerowe

## Sprawy organizacyjne

dr inż. Bartłomiej Sulikowski  
b.sulikowski@pwsz.glogow.pl

Instytut Politechniczny  
PWSZ Głogów

- ▶ Wprowadzenie
- ▶ Warunki zaliczenia
- ▶ Plan przedmiotu
- ▶ Literatura do przedmiotu

dr inż. Bartłomiej Sulikowski

- ▶ e-mail [b.sulikowski@pwsz.glogow.pl](mailto:b.sulikowski@pwsz.glogow.pl)
- ▶ konsultacje: Poniedziałki od 8:30

Przed przyjściem na konsultacje proszę o maila

dr inż. Bartłomiej Sulikowski

- ▶ e-mail [b.sulikowski@pwsz.glogow.pl](mailto:b.sulikowski@pwsz.glogow.pl)
- ▶ konsultacje: Poniedziałki od 8:30  
Przed przyjściem na konsultacje proszę o maila
- ▶ Prezentacje do wykładów będą udostępnione

## Zasady zaliczenia przedmiotu

- ▶ pisemny egzamin/sprawdzian wiadomości (?) podczas sesji egzaminacyjnej (poprawka pisemna w sesji poprawkowej),
- ▶ Zakres materiału: [wykład](#)
- ▶ na ocenę może mieć wpływ obecność na wykładach,

## Literatura

1. Książki wydawnictwa MIKOM (PWN) - materiały szkoleniowe wydane na potrzeby kursów opracowanych dla Akademii CISCO, szczególnie CCNA 1-4 oraz FWL
2. D. E. Comer "Sieci komputerowe TCP/IP zasady, protokoły i architektura" - WNT Warszawa 1997
3. T. Sheldon "Wielka encyklopedia sieci komputerowych" - wyd. Robomatic - Łódź 1995
4. S. Garfunkel "Bezpieczeństwo w Unixie i Internecie"
5. Praca zbiorowa pod red. S. Paszczyńskiego "Podręcznik użytkownika sieci komputerowej" - wyd. NASK Warszawa 1995
6. T. Parker "TCP/IP" - wyd. Helion - Gliwice 1997
7. M. Szmit i in., "101 zabezpieczeń przed atakami w sieci komputerowej", Helion, 2005
8. R. Lehtinen i in., "Podstawy ochrony komputerów", Helion (O'Reilly), 2007
9. źródła internetowe
10. i wiele innych

Jeśli nie ma pytań, to dziękuję za uwagę!

